

Le Tradition une technologie loin devant Nordl



Un procédé unique sur le marché

Pour un meilleur contrôle de votre combustion, le poêle Tradition possède trois entrées d'air controlé par une seule clef :

- La première, située dans le haut de la porte, conserve la vitre de la porte propre ;
- La deuxième, située au pied de l'entrée de la porte, active les braises ;
- La troisième, située dans le dos de la chambre à combustion, active le chargement par l'arrière.

De plus, le poêle Tradition possède une quatrième entrée d'air autonome pour l'approvisionnement en oxygène du système EPA.

Les poêles et foyers Nordica offrent performance et un rendement écoénergétique élevé tout en alliant une esthétique unique et une simplicité d'utilisation sans pareil.

CARACTÉRISTIQUES

Certifié par l'agence de la protection de l'environnement (EPA)

Garantie à vie limitée (voir manuel d'installation).

Toutes les composantes de la chambre à combustion sont interchangeables.

Le diffuseur pour le système de double combustion (EPA) est 100% acier inoxydable.

Protection à double paroi pour un minimum de dégagement et une convection naturelle.

Porte en fonte munie de verre céramique autonettoyant.

Prise d'air extérieure incorporée pour éliminer les problèmes de pression négative (au besoin).

Tiroir pour ramasser les cendres avec un couvercle sécuritaire et une clef de fermeture très hermétique

Échangeur de chaleur supérieur

Grande surface de cuisson.

Approuvé pour les maisons mobiles.

Disponible sur quatre pattes de fonte ou piédestal.

Disponible aussi tout noir.

OPTIONS Plaquage

Or 24K ou Argent Brossé porte – moulures – pattes

OPTIONS Ventilateur

Puissant ventilateur de 215 pcm qui s'installe à l'arrière du poêle pour une meilleure circulation de la chaleur; ultra silencieux à vitesse variable et thermodisque intégré.

FICHE TECHNIQUE	1600	2100
Efficacité optimale	75%	75.8%
Certifié EPA non catalytique	3.5 grammes/heure	4.5 grammes/heure
Chambre à combustion	2.4 pieds cubes	2.8 pieds cubes
Superficie chauffée	500 à 1600 pieds carrés	500 à 2100 pieds carrés
BTU/heure bois de corde sec	5000 à 70,000	5000 à 80,000
Temps de combustion	8 à 10 heures	8 à 10 heures
Longueur des bûches max	18 pouces	20 pouces
Dimensions de la chambre à combustion	L18 x P16	L18 x P20
Dimensions de la vitre	L10 x H16 ½	L10 x H16½
Poids	330 livres	390 livres
Diamètre du tuyau	6 pouces	6 pouces



















